



### LEGENDA

	Punto luce a soffitto con tubazione in PVC corrugata esecuzione ad incasso
	Punto luce a parete con tubazione in PVC corrugata esecuzione ad incasso
	Apparecchio d'illuminazione per installazione a parete in policarbonato con lampada fluorescente 1x32W e diffusore in policarbonato trasparente internamente satinato antiabbagliamento IP65
	Apparecchio d'illuminazione a led Switch Mode tipo HUBI 1 BW (o similari aventi pari requisiti)
	Apparecchio d'illuminazione per installazione a parete in nylon con lampade fluorescenti 2x15W e diffusore in policarbonato trasparente internamente satinato antiabbagliamento IP65
	Plafondiera stagna in policarbonato con lampada fluorescente lineare 1x58W e diffusore in policarbonato trasparente IP65
	Plafondiera stagna in policarbonato con lampada fluorescente lineare 2x58W e diffusore in policarbonato trasparente IP65
	Lampada autoalimentata per illuminazione di sicurezza in esecuzione da scatola portafuochi 3 moduli con batteria in tampone e autodiagnostica - autonomia 2 h versione S.E.
	Plafondiera autoalimentata versione S.E. (solo emergenza) autonomia 1h
	Pulsante a tirante serie civile esecuzione ad incasso (chiamata d'emergenza WC)
	Ranzatore 12V serie civile esecuzione ad incasso (chiamata d'emergenza WC)
	Postazione citofonica interna a parete (sistema bus a due fili)
	Suoneria 12V serie civile esecuzione ad incasso
	Postazione citofonica esterna a parete (sistema bus a due fili)
	Elettroserratura per impianto citofonico
	Interruttore serie civile unipolare 10A esecuzione ad incasso
	Deviatore serie civile esecuzione ad incasso
	Invertitore serie civile esecuzione ad incasso
	N°2 deviatori serie civile esecuzione ad incasso
	Interruttore unipolare da 10A + deviatore serie civile da incasso
	Pulsante luminoso con piastra portanome serie civile esecuzione ad incasso
	Pulsante luminoso serie civile esecuzione ad incasso IP55
	Pulsante luminoso con relè temporizzatore serie civile esecuzione in vista IP44/55
	Pulsante di sgancio d'emergenza con led di segnalazione circuito in tensione in custodia dotata di vetro trasparente
	N°2 Prese tipo CEE 17 con interruttore di blocco e fusibili 2P+1 16A 230V + 3P+N+T 16A 400V esecuzione in vista IP55 minimo
	Prese Uni1 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
	Prese bypass 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
	Prese bypass 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso IP55
	Prese Uni1 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso IP55 (con grado di protezione mantenuto con spina inserita)
	N°2 Prese bypass 2P+1 10/16A serie civile esecuzione incasso
	N°2 Prese Uni1 2P+1 10/16A serie civile esecuzione incasso
	Interruttore unipolare 10A + Prese bypass 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
	Deviatore + Prese bypass 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
	Invertitore + Prese bypass 2P+1 10/16A serie civile esecuzione ad incasso
	Prese telefonica con connettore RJ11 serie civile esecuzione ad incasso
	Prese TV serie civile esecuzione ad incasso
	Quadro elettrico
	Allaccio elettrico termoplastico ambiente
	Allaccio elettrico ascensore
	Allaccio elettrico capo forno
	Allaccio elettrico aspiratore (locale lavatrice)
	Sistema di antenne impianto TV
	Fichetto di terra L=2 m infisso entro pazzella ispezionabile dotata di chiusura carrabile misure 40x40x40 cm
	Scatola di derivazione e connessione cavi
	Conduttura ascendente / discendente
	Tubazione in PVC rigido esecuzione in vista
	Tubazione in PVC corrugata incassata a pavimento o nelle murature a parete Cavetto esterno
	Tubazione in PVC corrugata incassata a pavimento per darsini appartamento e cantine
	Corda di rame nudo 35 mmq (dispensare)
	Segnatura circuiti Esempio: GC = DCC (quadro di provenienza) NO1 = circuito normale n°1

### LEGENDA

	COLORE BLU	Colore blu impianti elettrici
	COLORE ROSSO	Colore rosso impianto citofonico e illuminazione di sicurezza
	COLORE MAGENTA	Colore magenta impianto telefonico
	COLORE VERDE	Colore verde impianto TV
	COLORE GIALLO	Colore giallo impianto di terra
		Apparecchio d'illuminazione per esterni tipo Faro alto art. 1239 Disano o similari aventi pari requisiti tecnici; palo H 11 = 1 m IP65 R10 900m 4000K CR>80 Classe d'isolamento II

STAZIONE APPALTANTE COMMITTENTE

EDILIZIA PROVINCIALE GROSSETANA SPA

SEDE LEGALE: Via Arno, n. 2 - 58100 GROSSETO  
CAPITALE SOCIALE: € 4.000.000,00 interamente versato  
CODICE FISCALE E N. ISCRIZIONE REGISTRO DELLE IMPRESE DI GROSSETO: 01311090535  
TEL. 0564/423411 - FAX 0564/211112 - e-mail: info@epgsa.it

---

<b>TIROCINIA</b> NUOVA COSTRUZIONE N. ALLOGGI <b>18</b> ERP - SOVVENZIONATA	<b>FOLLONICA</b>  <b>CASSARELLO - PEEP EST - LOTTO n. 7b</b>	COMUNE  LOCALITA' <b>(GR)</b>
---	--	--

---

ARGOMENTO PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTISTI	UFFICIO TECNICO	RAPPRESENTANTE LEGALE
DOCUMENTAZIONE CONTRATTUALE - QTE	Arch. Corrado NATALE	Geom. Lidiano BIGIARINI	EPG spa PRESIDENTE EPG SPA
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PREZZI	Arch. Corrado NATALE	Ing. Roberto Bigliuzzi	EPG spa
PROGETTO ARCHITETTONICO	Arch. Corrado NATALE		EPG spa
PROGETTO SISTEMAZIONI ESTERNE	SE Arch. Corrado NATALE		EPG spa DOTT. CLAUDIO TRAFANESE
PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO (CSP)	PS Geom. Lidiano BIGIARINI		EPG spa RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
PROGETTO STRUTTURALE	ST Ing. Roberto Bigliuzzi		EPG spa DIRETTORE EPG SPA
REQUISITI ACUSTICI PASSIVI	RA Ing. Michele Migliorini		EPG spa
REL. LEX 10/91 - IMPIANTI RISCALDAMENTO	IR Ing. Michele Migliorini		EPG spa
PROGETTO IMPIANTI IDRICO-SANITARI	IS Ing. Michele Migliorini		EPG spa DOTT. ING. LUCIANO RANOCCHIARI
PROGETTO IMPIANTI GAS METANO	IG Ing. Michele Migliorini		EPG spa
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI	IE P.3rd. Fabrizio Lucertini		Esistono COORD. LUFFICIO PROGETTAZIONE QUADRO AREA TECNICA EPG SPA SETTORE PROGETTAZIONE E DL
COLLABORATORI			
PROGETTO ARCHITETTONICO	AR Geom. Andrea Lombardi	Geom. Lidiano BIGIARINI	EPG spa DOTT. ARCH. CORRADO NATALE

---

OPERA	ARGOMENTO	DOCUMENTO	PROGRESSIVO
<b>100IEPO2A1V</b>			
SCALA	FORMATO/NOTE	LIVELLO PROGETTAZIONE	
1:100	A0 SOVRADIM.	ESECUTIVO	

---

DENOMINAZIONE ELABORATO DI PROGETTO		PROGETTISTA
SCHEMA UNIFILARE TOPOGRAFICO ILLUMINAZIONE FM E IMPIANTI SPECIALI PIANO PRIMO SECONDO E TERZO		ESTERNO
		P.3 FABRIZIO LUCERTINI
		TIPOLOGIA

---

S	
4	
3	
2	
1	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO AGGIORNATO 18/10/2017
0	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO 07/11/2011
REV.	DESCRIZIONE DATA

© RISERVIAMO A TITOLI DI LEGGE LA PROPRIETA' DI QUESTO DOCUMENTO. COL. INVITO DI RINNOVARE IL RENDICONTI O RENDICONTI NOTI A TITOLI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.